

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zweckverband zur Wasserversorgung  
der Juragruppe  
Herr Hümmer  
Zum Dianafelsen 1  
91257 Pegnitz

Zuständig Thomas Dreher  
Telefon 0911/802-65462  
Telefax 0911/802-65463  
E-Mail thomas.dreher@n-ergie-netz.de  
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 04.11.2022

## Prüfbericht Nummer 140000497180

Seite 1 von 2

Z-Probe TrinkwV (Cu/Pb/Ni)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Probeentnahmeort    | ON Pegnitz<br>Wekstatt Juragruppe  |
| Objektkennzahl      | 1230047200196  |
| Probeentnehmer      | Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)  |
| Probeentnahmedatum  | 28.09.2022 - 07:50   |
| Probeneingang       | 28.09.2022   |
| Prüfzeitraum        | 28.09.2022 - 04.11.2022  |
| Probenahmeverfahren | DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02<br>Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen<br>und Rohrleitungssystemen - Zweck C (g. DIN EN ISO 19458) |

### Hinweise:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben.
- Der Prüfbericht darf in keinem Fall auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums vervielfältigt werden.
- Nicht akkreditierte Verfahren sind mit # gekennzeichnet; Hausverfahren tragen die Kennung HV.
- Bei weitergehenden Fragen zur Methodik (insbesondere der Probenahme) kontaktieren Sie bitte die Mitarbeiter des Labors.
- Bei Teilanalysen, die aus organisatorischen Gründen an ein Zweitlabor vergeben wurden, ist sichergestellt, dass dort die notwendigen Qualifikation vorliegen.
- Die N-ERGIE Netz GmbH mit ihrem unabhängigen und selbständigen Labor ist organisatorisch in die N-ERGIE Aktiengesellschaft eingegliedert.
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.

Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025

Analytische Qualitätssicherung Bayern  
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2011



Probenahme: ON Pegnitz / Wekstatt Juragruppe vom 28.09.2022

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren                |
|-----------|----------|---------|-----------|--------------------------|
| Kupfer    | <0,02    | mg/l    | 2,0       | DIN EN ISO 11885:2009-09 |
| Blei      | <0,003   | mg/l    | 0,010     | DIN EN ISO 11885:2009-09 |
| Nickel    | <0,005   | mg/l    | 0,020     | DIN EN ISO 11885:2009-09 |

## Beurteilung

Die Untersuchung als Zufallsstichprobe erfolgte gemäß Trinkwasserverordnung vor der eigentlichen Beprobung im Zuge der umfassenden Untersuchung (Parameter der Gruppe B).

Der Prüfbericht wurde am 04.11.2022 um 09:59 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.